

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСТРОЙ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 2</i>					
9. Огнеупорщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
10А(11А; 12А; 13А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
14А(15А; 16А; 17А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
18. Мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 3					
19. Старший мастер строительных и монтажных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 4					
20А(21А). Огнеупорщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
22А(23А). Огнеупорщик 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК № 5					
24А(25А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
26А(27А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия микроклимата на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.				

Дата составления: 20.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4309

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

20.12.2022

(дата)